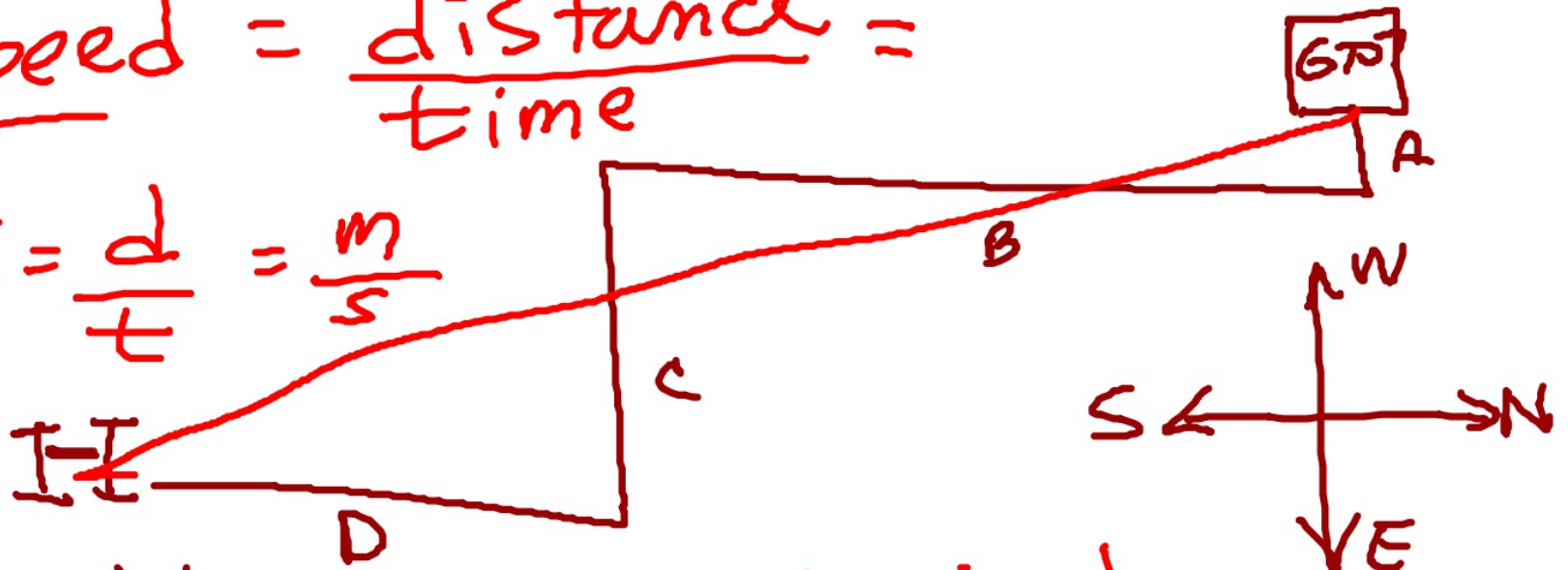


$$\text{Speed} = \frac{\text{distance}}{\text{time}}$$

$$S = \frac{d}{t} = \frac{m}{s}$$



	d(m)	x(m)	t(s)	S(m/s)	N(m/s)
A	6 : 7	6E : 7E	3	2 : 2.33	2E : 2.33E
B	17 : 19	17S : 19S	22	.77 : .86	.77S : .86S
C	48 : 42	48E : 42E	29	1.65 : 1.44	1.65E : 1.44E
D	78 : 53	78S : 53S	35	2.23 : 1.51	2.23S : 1.51S
T	149 : 121	120 : 100	89	1.67 : 1.35	1.34S : 1.12S
"		1SE : 1SE			

Total DISTANCE IS THE ADDITION  
OF ALL OF THE NUMBERS

Total DISPLACEMENT is the distance  
of the direct line from Start  
to Finish.